

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Setiyono, "Metode Analisis Patah Lelah Baja Cantilever," vol. 11, no. 2, pp. 90–97, 2011.
- [2] Leo Jumadin Awal Hamsa, "Analisa Redaman Suara Komposit Resin Polyester Yang Berpenguat Serbuk Kayu Jati," *J. Tek. Mesin Univ. Halu Oleo Kendari*, no. April, pp. 1–8, 2016, [Online]. Available: [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=539387&val=9115&title=ANALISA REDAMAN SUARA KOMPOSIT RESIN POLYESTER YANG BERPENGUAT SERBUK KAYU JATI](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=539387&val=9115&title=ANALISA%20REDAMAN%20SUARA%20KOMPOSIT%20RESIN%20POLYESTER%20YANG%20BERPENGUAT%20SERBUK%20KAYU%20JATI)
- [3] Askirin,. 2011. Karakterisasi Fatigue Dan Analisa Mikroskopik Pada Mekanisme Kegagalan Material Komposit Fiber Glass-Epoxy Untuk Material Struktur Sudu Turbin Angin. Skripsi. Program Studi Fisika, Fakultas MIPA, Universitas Indonesia : Depok
- [4] Suratno, Toto,. 1997. Mesin Uji Lelah Lentur Putar (Perancangan, Pembuatan dan Pengujian). Tugas Akhir, Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Andalas : Padang.
- [5] J. Furch, Q. H. Nguyen, and J. Stodola, "Accelerated testing of track vehicle torsion bar," *MATEC Web Conf.*, vol. 327, p. 03001, 2020, doi: 10.1051/mateconf/202032703001.
- [6] B. Definition, C. Initiation, C. Propagation, and F. F. Fatigue, "Experiment: Fatigue Testing," *Engineering*, pp. 1–8.
- [7] Fadlu, H.M, Alaya,. 2007. Pengaruh Kedalaman Takik Ulir Metris Terhadap Kekuatan Lelah Baja Karbon. Skripsi, Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang : Semarang.
- [8] R. Septiawan and Muharnif, "Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi Analisa Pengujian Lelah Material Stainless Steel 304 Dengan Menggunakan Rotary Bending Fatigue Machine," *J. Rekayasa Mater. Manufaktur dan Energi*, vol. 1, no. 1, pp. 64–73, 2018.

- [9] Chandra, Devi,. 2009. Kaji Eksperimental Meningkatkan Umur Lelah Poros Beralur Dengan Penambahan Alur Bantu. Jurnal, Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Andalas : Padang.
- [10] Khairul, Anam,. 2015. Elemen Mesin I, Mekanika Kekuatan Bahan I (TKM-4113). Bahan Ajar. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya: Malang.
- [11] Nikhil Garhwal, “Design of Fatigue Testing Machine for Composite Leaf Spring,” Vindhya Inst. Technol. Sci., vol. 10, no. 8, pp. 1–30, 2022.
- [12] Nopriansah. 2010. Metrologi Industri, Alat Ukur Kedataran, Kelurusan Serta Analisa Kelurusan Bidang. Makalah. Departemen Teknik mesin Fakultas Teknik, Universitas Bengkulu : Bengkulu.
- [13] Modul Praktikum,. 2015. Metrologi Industri, Laporan Akhir Praktikum Metrologi Industri. Laboratorium Inti Teknologi Produksi, Departemen Departemen Mesin Fakultas Teknik.
- [14] Edi Supardi. 1994. “Penguujian Logam”. Angkasa. Bandung

